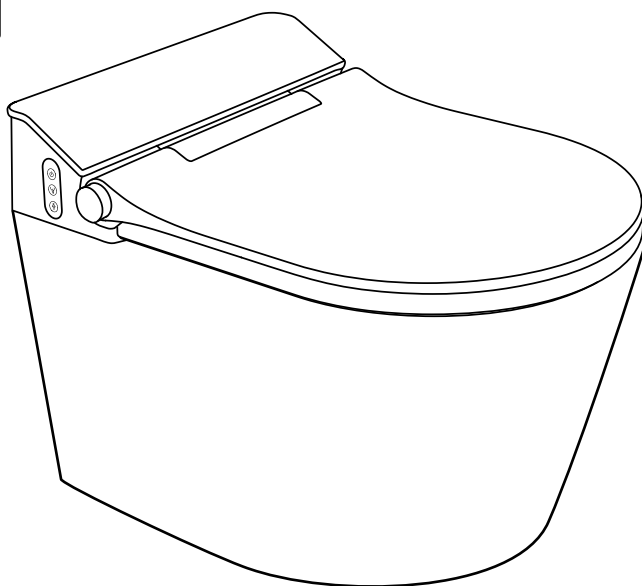


Meissen Keramik

INSTRUKCJA OBSŁUGI

toalety myjącej GENERA Comfort



Dziękujemy za zakup toalety myjącej MEISSEN KERAMIK.

UWAGA:

Przed przystąpieniem do montażu i użytkowania należy uważnie zapoznać się z instrukcją! Ilustracje zawarte w instrukcji są poglądowe i mogą różnić się od rzeczywistego wyglądu urządzenia.

Cechy i dostępne funkcje toalety myjącej GENERA Comfort

Mycie	Mycie standardowe	●
	Mycie żeńskie	●
	Mycie oscylacyjne	●
	Regulacja ciśnienia wody	●
	Regulacja temperatury wody	●
	Regulacja pozycji dyszy myjącej	●
Higiena	Samoczyszczenie dyszy	●
	Wymienna końcówka dyszy	●
	Funkcja odkamieniania	●
	Dysza antybakteryjna	●
	Łatwe wypinanie deski i pokrywy	●
	Łatwy demontaż systemu myjącego	●
Komfort	Deska wolnoopadająca	●
	Podświetlenie nocne	●
	Natychmiastowe ogrzewanie wody	●
	Sterowanie pokrętkiem	●
	Pilot zdalnego sterowania	●
Bezpieczeństwo	EN1717	●
	IPX4	●
	CE	●
	RoHS	●

Spis treści

Rozdział 1 Zasady bezpieczeństwa	2
1.1 Symbole i ich znaczenie	2
1.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	3
1.3 Ostrzeżenia dotyczące użytkowania	7
Rozdział 2 Ogólna charakterystyka produktu	8
2.1 Budowa toalety myjącej	8
2.2 Pilot zdalnego sterowania	10
Rozdział 3 Instrukcja obsługi	11
3.1 Uruchomienie toalety myjącej	11
3.2 Sterowanie pokrętkiem	14
3.3 Sterowanie za pomocą przycisków bocznych	14
3.4 Sterowanie za pomocą pilota	15
Rozdział 4 Czyszczenie i konserwacja	20
4.1 Czyszczenie toalety myjącej	20
4.2 Czyszczenie dyszy myjącej	20
4.3 Odkamienianie	21
4.4 Czyszczenie pilota zdalnego sterowania	22
4.5 Utylizacja odpadów	22
4.6 Konserwacja produktu	22
Rozdział 5 Rozwiązywanie problemów	23
Rozdział 6 Dane techniczne	25

Rozdział 1 Zasady bezpieczeństwa

Aby zapewnić bezpieczne oraz bezproblemowe użytkowanie toalety myjącej należy zapoznać się z instrukcją obsługi oraz przestrzegać zasad dotyczących bezpieczeństwa!

1.1 Symbole i ich znaczenie



Ostrzeżenie

Zignorowanie informacji oznaczonej tym znakiem, może zagrażać życiu lub zdrowiu użytkownika.



Uwaga

Zignorowanie informacji oznaczonej tym znakiem, może zagrażać zdrowiu użytkownika lub spowodować uszkodzenie toalety myjącej lub innego mienia.

Znaczenie symboli:



Czynność
OBOWIĄZKOWA



Czynność
ZABRONIONA

1.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem



Należy upewnić się, że przewód zasilający nie jest uszkodzony!
Kabel zasilający nie może być przygnieciony oraz zakleszczony!
Przewód zasilający nie może mieć styczności z nagrzanymi powierzchniami oraz ostrymi krawędziami!

W razie pytań dotyczących działania urządzenia, należy skontaktować się z infolinią obsługi klienta, aby uniknąć awarii produktu i uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem.

Dzieci oraz osoby, które nie rozumieją przeznaczenia produktu, bądź posiadają zaburzenia fizyczne, sensoryczne, psychiczne i inne, mogą użytkować produkt jedynie po otrzymaniu wskazówek dotyczących zasad bezpieczeństwa lub pod nadzorem innych osób.

Toaleta myjąca nie jest zabawką - należy upewnić się, że dzieci nie bawią się produktem, gdyż może to zagrażać ich zdrowiu lub życiu.

Urządzenie należy podłączyć do instalacji wodociągowej wody zimnej (temperatura około 4-35 st Celsjusza).

Nie używać toalety myjącej jeśli nie działa poprawnie.

W razie wystąpienia nieprawidłowości w działaniu urządzenia albo awarii, należy natychmiast odłączyć zasilanie elektryczne, zamknąć zawór odcinający w celu odcięcia dopływu wody i zaprzestać użytkowania toalety myjącej. Skontaktować się z infolinią obsługi klienta.

Nieprawidłowości i usterki mogą objawiać się:

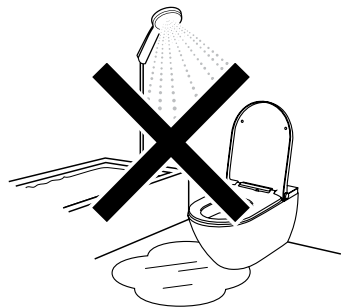
- pęknięciem lub uszkodzeniem produktu
- wydobywaniem się dymu z produktu
- nietypowym dźwiękiem i zapachem spalenizny
- rozgrzewaniem się produktu powyżej normalnej temperatury pracy
- wyciekami wody z rur lub z urządzenia

Użytkowanie uszkodzonego urządzenia może spowodować porażenie prądem, pożar, zalanie pomieszczenia wodą lub inne szkody.

Nie należy chwytać za pokrywę aby podnieść produkt.



Podczas użytkowania w łazience, upewnij się, że instalacja zasilająca jest wodoodporna. Jeśli nie jest, może skutkować to porażeniem prądem lub pożarem.



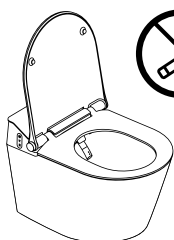


Ostrzeżenie



Urządzenia ani instalacji elektrycznej nie należy zanurzać lub polewać wodą ani innymi środkami.

Może to skutkować porażeniem prądem elektrycznym, uszkodzeniem urządzenia lub pożarem.



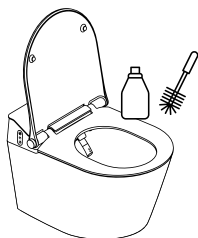
Nie należy umieszczać przedmiotów o wysokiej temperaturze lub łatwopalnych materiałów w pobliżu urządzenia.

Może to skutkować pożarem.



Nie należy demontować, modyfikować i naprawiać urządzenia we własnym zakresie.

Może to spowodować porażenie prądem, zwarcie lub pożar.



Urządzenia podłączonego do zasilania elektrycznego nie należy czyścić w sposób umożliwiający jego zalanie.

Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.



Należy upewnić się czy instalacja elektryczna wraz z miską są uziemione.

Urządzenie może być podłączone jedynie do dedykowanych instalacji 220v-240v, 50/60Hz, 10A z wyłącznikiem różnicowo-prądowym.



Jeżeli urządzenie nie jest używane przez długi czas (kilka miesięcy), należy wyłączyć urządzenie przyciskiem ON/OFF.



Uwaga



Nie należy pozwalać dzieciom bawić się, stawać ani siadać na pokrywie. Nie wolno również umieszczać na niej ciężkich przedmiotów.

Może to spowodować uszczerbek na zdrowiu lub uszkodzenie urządzenia.



Nie należy montować urządzenia w pomieszczeniu, w którym temperatura jest niższa niż 4 st C.

Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.



Nie należy zamykać pokrywy ani siedziska na siłę.

Może to spowodować uszkodzenie produktu.



Nie należy załamywać, nadmiernie zginać ani nie skręcać węża doprowadzającego wodę.

Może to spowodować wyciek wody.



Do czyszczenia nie należy stosować agresywnych, stężonych lub ściernych środków czyszczących.

Może to uszkodzić produkt.



W pobliżu miski myjącej nie można stosować urządzeń mogących zakłócać jej pracę.



Nie należy opierać się o pokrywę. Może to spowodować jej uszkodzenie lub uszkodzenie ciała.



Nie należy zasilać urządzenia zanieczyszczoną wodą, wodą morską lub wodą nieuzdatnioną, gdyż może to powodować infekcję lub podrażnienia skóry.

1.3 Ostrzeżenia dotyczące użytkowania

Urządzenie należy podłączyć do instalacji wodociągowej wody zimnej, używając nowego węża dostarczonego z produktem. Do podłączenia toalety myjącej nie należy stosować używanych węży.

W przypadku przeniesienia urządzenia z pomieszczenia chłodnego do ciepłego może nastąpić kondensacja pary wodnej na powierzchni niektórych elementów systemu. W takiej sytuacji należy urządzenie włączyć po odczekaniu kilku godzin, w celu odparowania skondensowanej pary wodnej.

Nie należy dopuszczać do zabrudzenia, zachlapania lub zablokowania dyszy myjącej. Dodatkową ochroną jest instalacja wyłącznika różnicowoprądowego (RCD). Nie należy używać akcesoriów, które nie są zalecane przez producenta.

Do pokręta sterującego oraz pilota zdalnego sterowania zastosowano baterie CR2032.

W razie wycieku kwasu z baterii należy unikać styczności ze skórą, oczami i błonami śluzowymi. W przypadku kontaktu z kwasem, przemyć zanieczyszczone miejsca dużą ilością czystej wody oraz natychmiast skontaktować się z lekarzem. Przechowywać baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci. Połknięcie baterii może stanowić zagrożenie dla życia. W razie połknięcia baterii natychmiast skierować się po pomoc lekarską.

Nie wolno ładować baterii, używać innych sposobów do jej reaktywacji, rozmontowywać, wrzucać do ognia ani zwierać ich biegunów.

Rozładowane baterie należy natychmiast wyjąć z pilota. W innym przypadku wyciek kwasu z baterii może spowodować uszkodzenie pilota.

Nie wkładać do pilota jednocześnie starych i nowych baterii.

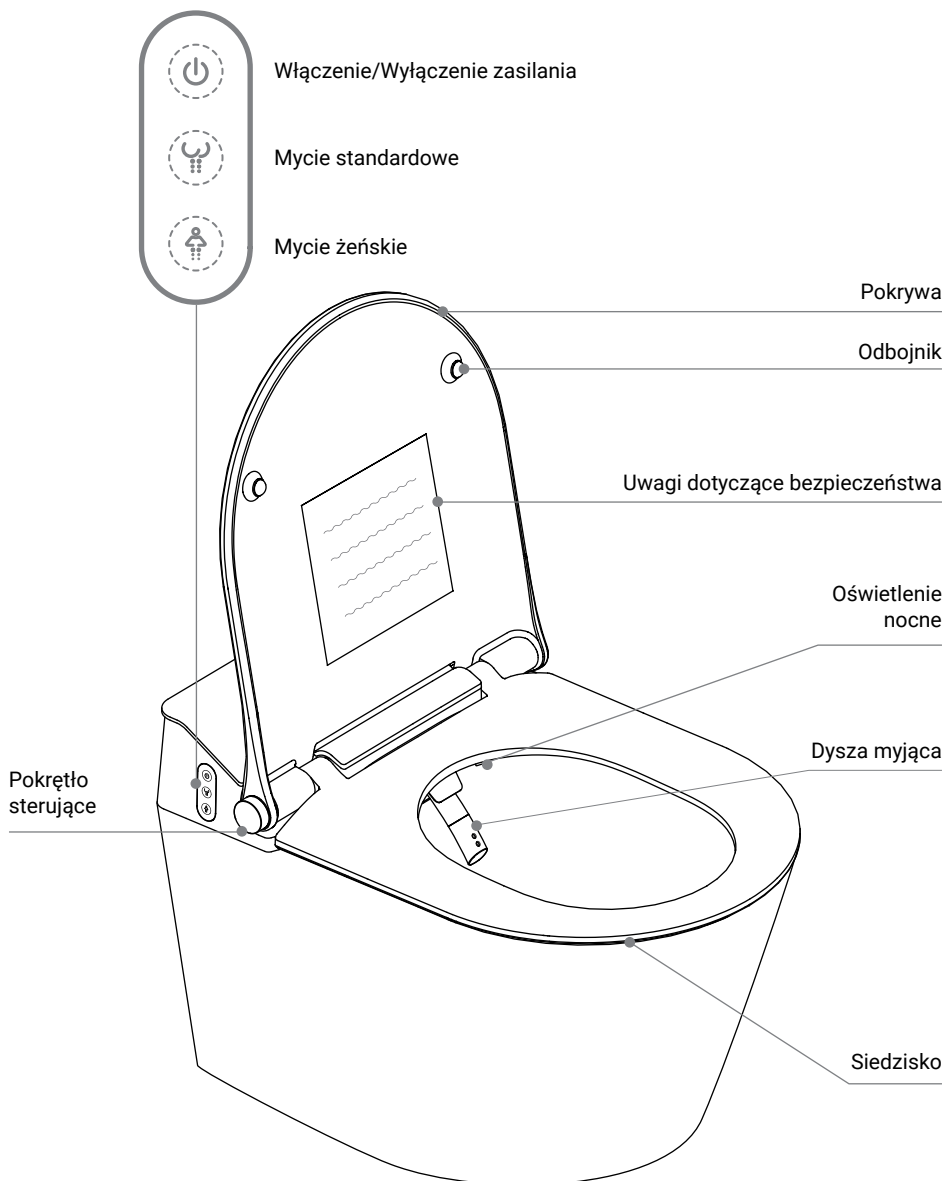
Przed ponownym włożeniem baterii należy oczyścić styki w pilocie. Przy wkładaniu baterii należy zwrócić uwagę na poprawną biegunowość. Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie.

Nie narażać baterii na działanie skrajnych warunków: nie kłaść ich na gorących powierzchniach i nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. W przeciwnym wypadku istnieje zwiększone ryzyko wycieku.

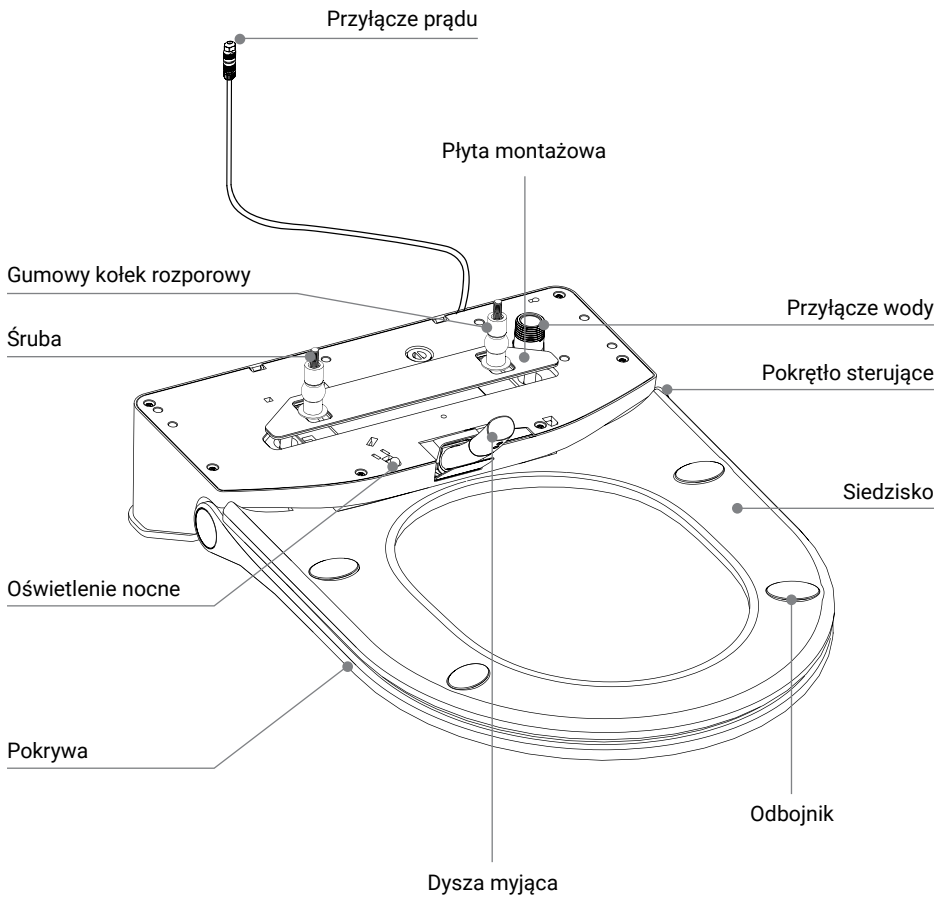
Należy zapoznać się instrukcją obsługi pkt. 3.1. aby dowiedzieć się, jak wyjąć i włożyć baterię. Nie należy mieszać różnych typów ani zużytych baterii.

Rozdział 2 Ogólna charakterystyka produktu

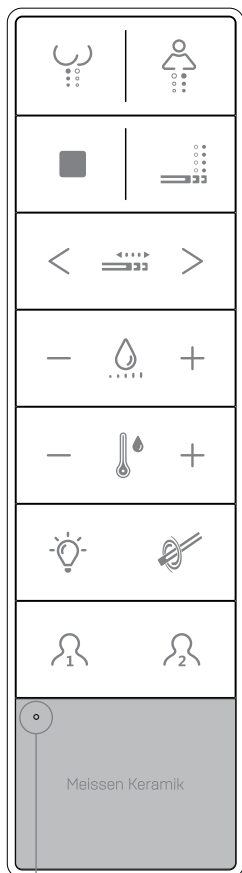
2.1 Budowa toalety myjącej



Widok od dołu



2.2 Pilot zdalnego sterowania



Dioda sygnalizacyjna

Symbol	Funkcja
	Mycie standardowe
	Mycie żeńskie
	Stop
	Mycie oscylacyjne
	Regulacja ciśnienia wody
	Regulacja pozycji dyszy
	Regulacja temperatury wody
	Oświetlenie nocne
	Ręczne mycie dyszy
	Ustawienie personalne 1
	Ustawienie personalne 2

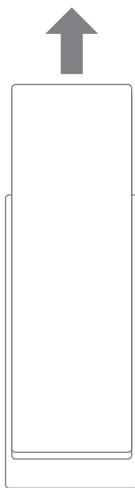
(Szczegółowe informacje opisujące poszczególne funkcje znajdują się na stronach w pkt. 3.4.)

Rozdział 3 Instrukcja obsługi

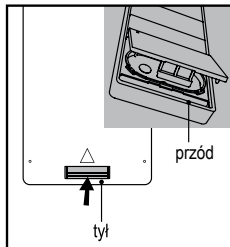
3.1 Uruchomienie toalety myjącej

1. Baterie pilota zdalnego sterowania

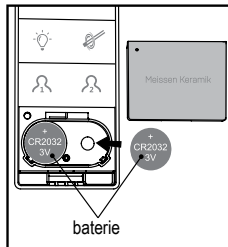
A. Należy wyjąć pilota z uchwytu.



B. Miejsce wskazane przez strzałkę z tyłu pilota, należy pociągnąć mocno do góry i otworzyć pokrywę baterii.

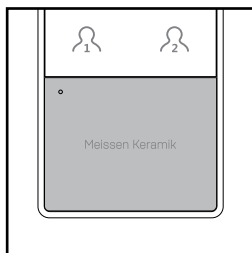


C. Należy włożyć dwie baterie CR2032, pamiętając że na stronie dodatniej baterii nadrukowano +CR 2032 3 V.



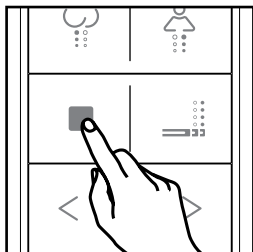
Po prawidłowym zainstalowaniu baterii wskaźnik pilota zaświeci się przez 2 sekundy.

D. Należy zamknąć pokrywę baterii.



Należy używać baterii alkalicznych. Aby uniknąć pęknięcia lub wycieku baterii, należy przestrzegać zasad zawartych w „Środki ostrożności dotyczące użytkowania” (pkt. 1.3.)

2. Parowanie pilota zdalnego sterowania z systemem myjącym.



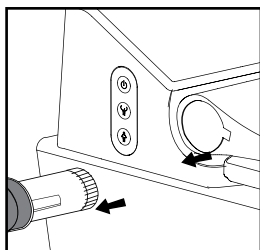
A. Odłącz miskę myjącą od zasilania elektrycznego a następnie przyciśnij i przytrzymaj przycisk stop do momentu aż dioda na pilocie zacznie świecić światłem pulsującym.

B. Włącz zasilanie miski myjącej i odczekaj 15-20 sekund.

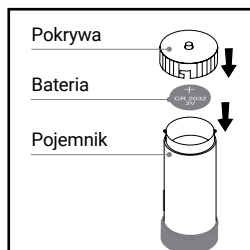
C. Sprawdź czy miska myjąca reaguje na polecenie pilota.

D. Jeżeli powiązanie pilota z urządzeniem nie powiodło się, dioda przycisku włączenia/wyłączenia na panelu bocznym urządzenia automatycznie wyłączy się po 30 sekundach. Spróbuj ponownie. Jeżeli kolejna próba będzie nieudana, skontaktuj się z serwisem.

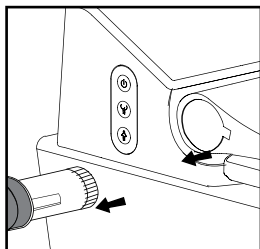
3. Bateria pokrętła sterującego



A. Wyjmij pokrętło sterowania.



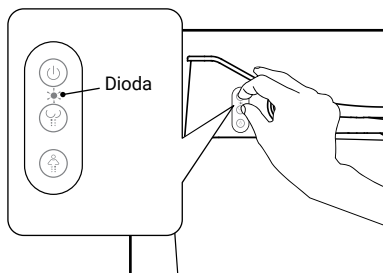
B. Otwórz pokrywę i włóż baterię do środka biegunem dodatnim do góry. Odpowiednią baterią jest CR 2032 3V.



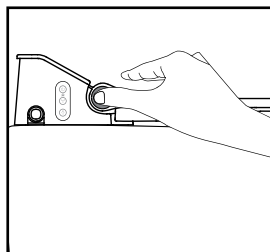
C. Włóż pokrętło w odpowiedni sposób, zwracając uwagę na pozycję wypustu ustalającego.

4. Parowanie pokrętle sterującego

Jeżeli pokrętko nie działa poprawnie, można ponownie dokonać parowania pokrętle sterującego z bazą myjącą według następujących punktów:



A. Naciśnij jednocześnie na urządzeniu przycisk zasilania i mycia standardowego do momentu, aż usłyszysz dźwięk kontrolka będzie migać przez 10 sekund.

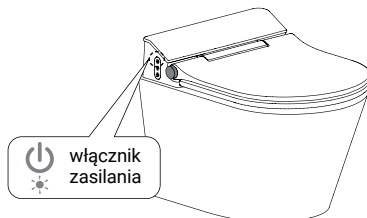


B. Gdy kontrolka miga naciśnij i przytrzymaj pokrętko, aż ponownie usłyszysz dźwięk, a kontrolka przycisku bocznego przestanie migać. Urządzenie zostało zsynchronizowane.

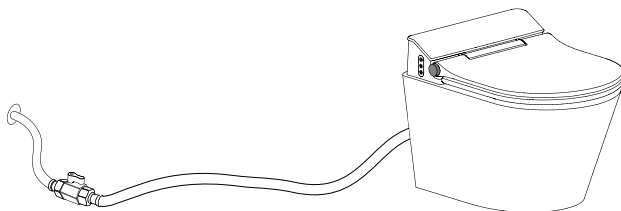
5. Uruchomienie toalety myjącej

A. Upewnij się, że toaleta została w prawidłowy sposób podłączona do zasilania elektrycznego.









B. Naciśnij przycisk "⏻" znajdujący się na bocznym panelu i upewnij się, że zapaliła się kontrolka.



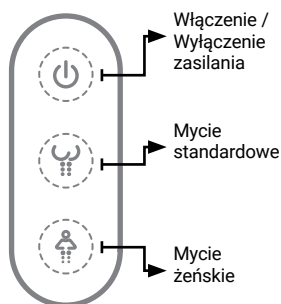
C. Należy otworzyć zawór odcinający i sprawdzić czy jest zapewniony dopływ wody.



3.2 Sterowanie pokrętłem

Mycie standardowe		Mycie żeńskie	
			
			
Ciśnienie wody Pozycja dyszy	Stop	Ciśnienie wody Pozycja dyszy	Stop
<p>Przekręć pokrętło do tyłu aby aktywować funkcję mycia standardowego.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Krótki sygnał dźwiękowy oznacza włączenie/ wyłączenie funkcji. Czas trwania: 3min. 2. Przyciśnij pokrętło, aby zatrzymać funkcję mycia. 3. Ciśnienie wody w trakcie mycia można regulować (5 poziomów) za pomocą pokrętła. 4. Pozycję dyszy w trakcie mycia można regulować przyciśniętym pokrętłem. 		<p>Przekręć pokrętło do przodu aby aktywować funkcję mycia żeńskiego.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Krótki sygnał dźwiękowy oznacza włączenie/ wyłączenie funkcji. Czas trwania: 3min. 2. Przyciśnij pokrętło, aby zatrzymać funkcję mycia. 3. Ciśnienie wody w trakcie mycia można regulować (5 poziomów) za pomocą pokrętła. 4. Pozycję dyszy w trakcie mycia można regulować przyciśniętym pokrętłem. 	

3.3 Sterowanie za pomocą przycisków bocznych



Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć/wyłączyć urządzenie.

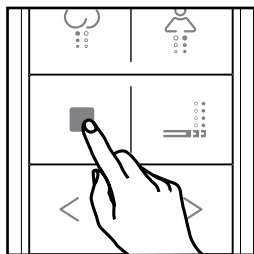
Naciśnij przycisk "mycie standardowe", aby aktywować funkcję mycia standardowego. Proces mycia zakończy się po ponownym wciśnięciu przycisku "mycie standardowe" lub automatycznie po 3 minutach.

Naciśnij przycisk "mycie żeńskie", aby aktywować funkcję mycia żeńskiego. Proces mycia zakończy się po ponownym wciśnięciu przycisku "mycie żeńskie" lub automatycznie po 3 minutach.

3.4 Sterowanie za pomocą pilota

Toaleta myjąca może być obsługiwana za pomocą pokrętała sterującego i pilota zdalnego sterowania. Naciśnij odpowiedni przycisk na pilocie aby aktywować określoną funkcję.

■ Stop

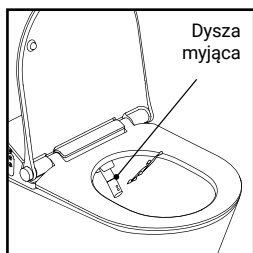


Naciśnij przycisk "Stop" aby zatrzymać aktualną funkcję.

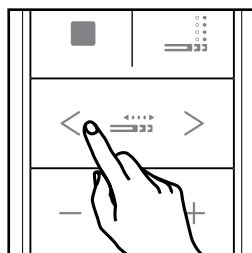


Mycie standardowe

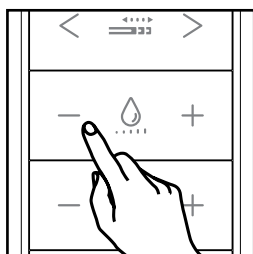
Naciśnij przycisk "Mycie Standardowe". Pojawi się sygnał dźwiękowy, a funkcja mycia standardowego zostanie uruchomiona.



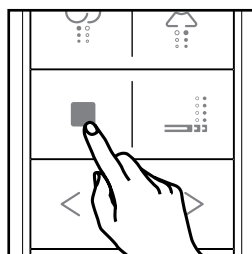
A. Po uruchomieniu funkcji "mycie standardowego" dysza zostanie automatycznie przepłukana, wysunie się i rozpocznie mycie.



B. W trakcie mycia standardowego naciśnij ">" w "regulacja pozycji dyszy" aby wysunąć dyszę do przodu; naciśnij "<" żeby przesunąć dyszę do tyłu. Możliwe jest ustawienie 5 pozycji dyszy.



C. W trakcie mycia standardowego naciśnij "+" w "regulacja ciśnienia wody" żeby zwiększyć intensywność strumienia; naciśnij "-" żeby zmniejszyć intensywność strumienia wody. Możliwe jest ustawienie 5 poziomów ciśnienia wody.

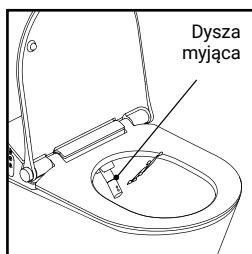


D. Naciśnij przycisk "Stop" aby zakończyć mycie standardowe, albo poczekaj 3min aż proces automatycznie się zakończy.

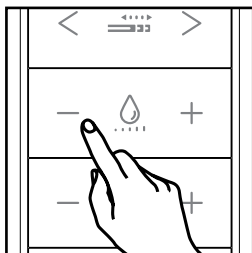


Mycie żeńskie

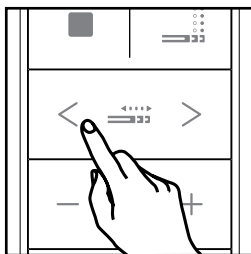
Naciśnij przycisk "Mycie Żeńskie". Pojawi się sygnał dźwiękowy, a funkcja mycia żeńskiego zostanie uruchomiona.



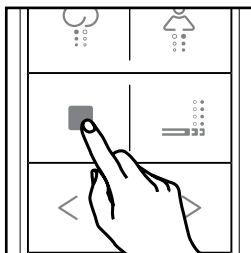
- A.** Po uruchomieniu funkcji "mycia żeńskiego" dysza zostanie automatycznie przepłukana, wysunie się i rozpocznie mycie.



- C.** W trakcie mycia żeńskiego naciśnij "+" w "regulacja ciśnienia wody" żeby zwiększyć intensywność ciśnienia; naciśnij "-" żeby zmniejszyć intensywność strumienia wody. Możliwe jest ustawienie 5 poziomów ciśnienia wody.



- B.** W trakcie mycia żeńskiego naciśnij ">" w "regulacja pozycji dyszy" aby wysunąć dyszę do przodu; naciśnij "<" żeby przesunąć dyszę do tyłu. Możliwe jest ustawienie 5 pozycji dyszy.

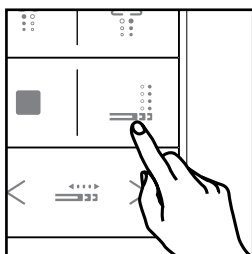


- D.** Naciśnij przycisk "Stop" aby zakończyć mycie żeńskie, albo poczekaj 3min aż proces automatycznie się zakończy.

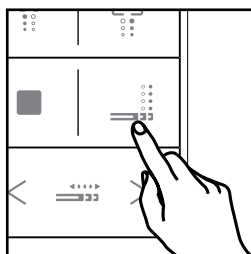


Mycie oscylacyjne

Naciśnij przycisk "Mycie Oscylacyjne", aby uruchomić funkcję, w której dysza myjąca będzie naprzemiennie poruszać się do przodu i do tyłu. **Warunek: funkcja mycia standardowego lub mycia żeńskiego została włączona**



A. Po uruchomieniu funkcji "mycia oscylacyjnego" dysza porusza się naprzemiennie do przodu i do tyłu.



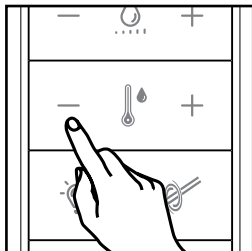
B. Naciśnij ponownie przycisk mycia oscylacyjnego, aby je zakończyć, albo poczekaj 3min aż proces mycia oscylacyjnego automatycznie się zakończy.



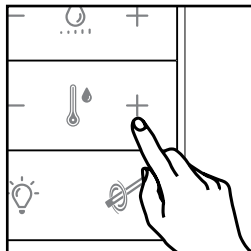
Regulacja temperatury wody

Możliwe jest ustawienie 5 poziomów temperatury wody.

Warunek: funkcja mycia standardowego lub mycia żeńskiego została włączona.



A. Wciśnij przycisk "—" w "ustawienia temperatury wody", aby ją zmniejszyć.

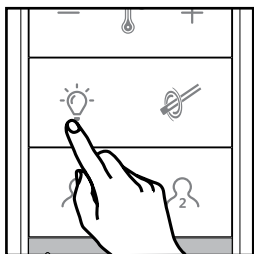


B. Wciśnij przycisk "+" w "ustawienia temperatury wody", aby ją zwiększyć.

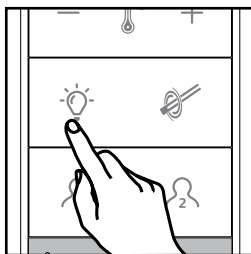


Oświetlenie nocne

Włączenie / wyłączenie oświetlenia nocnego



A. Wciśnij przycisk "💡" aby włączyć funkcję oświetlenia nocnego.

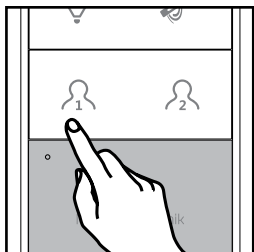


B. Wciśnij ponownie przycisk "💡" aby wyłączyć funkcję oświetlenia nocnego.

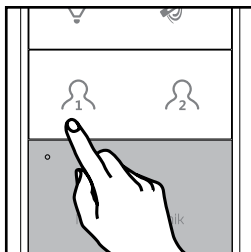


Ustawienie personalne 1

Włączanie / wyłączenie ustawień personalnych 1. Należy ustawić następujące parametry: pozycja dyszy myjącej, ciśnienie wody, temperatura wody, oświetlenie nocne.



A. Aby przypisać ustawione parametry do ustawień personalnych 1, należy przytrzymać przycisk "👤" przez co najmniej 5 sekund.

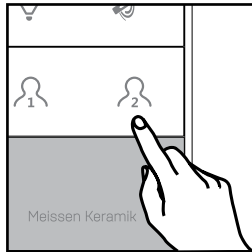


B. Wciśnij przycisk "👤" aby uruchomić funkcję ustawień personalnych 1.

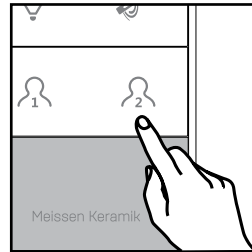


Ustawienie personalne 2

Włączanie / wyłączanie ustawień personalnych 2. Należy ustawić następujące parametry: pozycja dyszy myjącej, ciśnienie wody, temperatura wody, oświetlenie nocne.



A. Aby przypisać ustawione parametry do ustawień personalnych 2, należy przytrzymać przycisk "2" przez co najmniej 5 sekund.



B. Wciśnij przycisk "2" aby uruchomić funkcję ustawień personalnych 2.

Rozdział 4 Czyszczenie i konserwacja

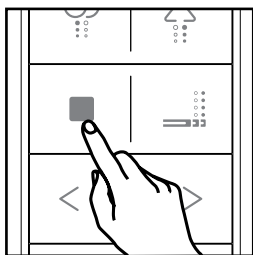
4.1 Czyszczenie toalety myjącej

Urządzenie należy czyścić regularnie oraz na bieżąco usuwać powstające zabrudzenia. Jeżeli produkt nie jest regularnie czyszczony, może dojść do powstania uporczywych, trudnych do usunięcia zabrudzeń. Urządzenia podłączonego do zasilania elektrycznego nie należy czyścić w sposób umożliwiający jego zalanie. Należy uważać, aby woda lub detergent nie dostały się do złącza elektrycznego, ponieważ może to spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar lub zwarcie. Nie należy używać ściernych środków czyszczących ani środków zawierających chlor lub kwasy. Należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta środka czyszczącego. Nie wolno mieszać różnych środków czyszczących. Do codziennego czyszczenia najlepszym rozwiązaniem jest stosowanie łagodnego roztworu mydła.

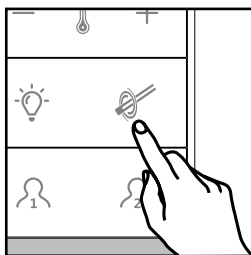
4.2 Czyszczenie dyszy myjącej



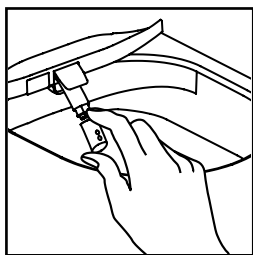
Płukanie dyszy myjącej i ramienia dyszy odbywa się automatycznie przed i po każdym cyklu mycia (mycie standardowe / mycie żeńskie). Niezależnie od tego należy przeprowadzać regularne ręczne czyszczenie dyszy myjącej i na bieżąco usuwać powstające na niej zabrudzenia, według poniższej instrukcji:



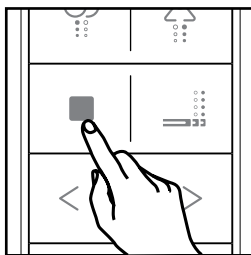
A. Naciśnij i przytrzymaj przycisk stop, aby upewnić się, że toaleta jest w trybie gotowości.



B. Wciśnij przycisk "ręcznego mycia dyszy".



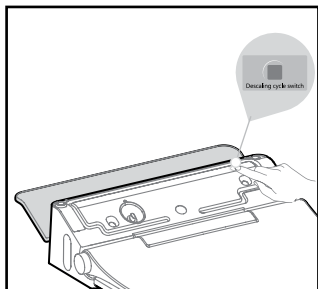
C. Dysza wysunie się bez uruchomienia funkcji mycia. Należy ręcznie umyć dyszę używając gąbki i/lub wymienić końcówkę dyszy jeśli jest taka potrzeba.



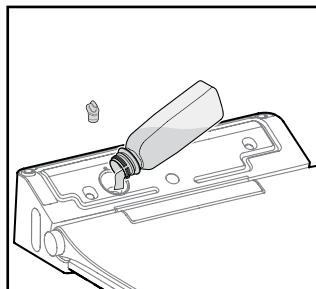
D. Aby zakończyć proces należy nacisnąć przycisk "stop", aby dysza wsunęła się z powrotem do systemu myjącego.

4.3 Odkamienianie

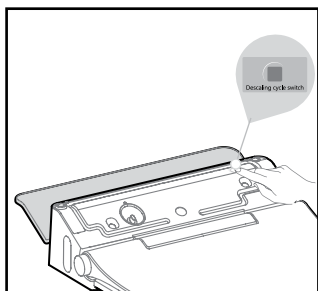
Urządzenie należy odkamieniać regularnie, aby zapobiec osadzeniu się kamienia, który może spowodować nieprawidłową pracę urządzenia lub doprowadzić do jego uszkodzenia.



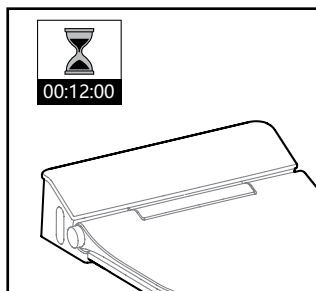
- A.** Otwórz tylną pokrywę.
B. Naciśnij przycisk odkamieniania aby rozpocząć opróżnianie zbiornika z wody. Proces zakończy się sygnałem dźwiękowym.



- C.** Otwórz korek wlewowy i wlej odkamieniacz w sposób wskazany na rysunku (ok. 200ml). Należy zastosować odkamieniacz do ekspresów do kawy i czajników elektrycznych. **Maksymalna ilość odkamieniacza, którą można wlać do systemu myjącego to 250ml.**



- D.** Naciśnij ponownie przycisk odkamieniania, aby rozpocząć cykl usuwania kamienia.



- E.** Proces odkamieniania zostanie przeprowadzony automatycznie i zakończy się po około 12 minutach.

Uwaga: odkamieniacz należy zakupić osobno do urządzenia. Producent zaleca płyn odkamieniający przeznaczony dla ekspresów do kawy.

4.4 Czyszczenie pilota zdalnego sterowania

Do czyszczenia pilota należy używać miękkiej, wilgotnej szmatki lub gąbki. Nie należy doprowadzić do zalania pilota wodą lub innym płynem, gdyż spowoduje to jego uszkodzenie.

4.5 Utylizacja odpadów

Elektroodpady mogą zawierać niebezpieczne i szkodliwe substancje. Zużytego urządzenia nie wolno wyrzucać razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Zużyte urządzenie należy oddać do punktu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych podlegających recyklingowi. Szczegółowe informacje w tym zakresie można uzyskać w punkcie sprzedaży urządzenia lub od odpowiednich służb. Zużyte baterie również należy odpowiednio utylizować. Pojemniki do recyklingu baterii można znaleźć w sklepach, w których sprzedawane są baterie i lokalnych punktach zbiórki. Należy zwrócić szczególną uwagę, aby dzieci nie bawiły się torbami foliowymi, bateriami ani opakowaniem produktu. Takie materiały należy przechowywać z dala od dzieci lub zutylizować w sposób bezpieczny dla środowiska.

4.6 Konserwacja produktu

W następujących przypadkach należy zakręcić zawór odcinający wodę oraz zdemontować wąż doprowadzający wodę:


-kiedy woda jest narażona na zamarznięcie

-w sytuacji gdy urządzenie nie jest używane przez długi czas (kilka miesięcy).

W innym wypadku może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub infekcje skóry.

Rozdział 5 Rozwiązywanie problemów

Odłączyć urządzenie od zasilania prądu elektrycznego, a następnie włączyć je ponownie po co najmniej 3 minutach. Jeśli urządzenie nadal nie działa prawidłowo po wykonaniu powyższych zaleceń, skontaktuj się z centrum obsługi klienta lub Twoim sprzedawcą.

 <p>Ostrzeżenie</p>	<p>Nie należy demontować, modyfikować i naprawiać urządzenia we własnym zakresie. Może to spowodować porażenie prądem, zwarcie lub pożar.</p>	
Stan	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Podstawowe funkcje		
System myjący nie działa	Brak zasilania energią elektryczną	Poczekaj na przywrócenie zasilania
	Uszkodzenie przyłącza elektrycznego	Zamknij dopływ wody Odłącz zasilanie energii elektrycznej Wezwij serwis
	Bezpiecznik różnicowoprądowy jest wyłączony	Włącz zasilanie na bezpieczniku różnicowoprądowym
	Wyłączony tryb czuwania	Włącz urządzenie na bocznym panelu
Wyciek wody	Awaria systemu myjącego	Zamknij dopływ wody Odłącz zasilanie energii elektrycznej Wezwij serwis
Pilot zdalnego sterowania / Pokrętko sterujące		
Podczas pracy kontrolka pilota zdalnego sterowania miga	Niski poziom naładowania baterii	Wymień baterie
Pilot zdalnego sterowania / Pokrętko sterujące nie działa	Brak baterii	Zainstaluj baterie
	Baterie rozładowane	Wymień baterie
	Nieprawidłowo włożona bateria	Prawidłowo włóż baterie zwracając uwagę na bieguny '+' i '-'
	Awaria pilota	Zadzwoń na infolinię obsługi klienta
Brak połączenia pilota zdalnego sterowania / pokrętła sterującego z bazą myjącą	Przeprowadź parowanie pilota zdalnego sterowania / pokrętła sterującego (pkt. 3.1.2 i 3.1.4.)	

Mycie standardowe / Mycie żeńskie		
Zmiana mycia standardowego na mycie żeńskie zajmuje sporo czasu	Podczas przełączania między trybem mycia standardowego i mycia żeńskiego, głowica natryskowa musi zostać schowana i samooczyszczona	Nie wymaga ingerencji użytkownika
Woda nie leci z dyszy lub dysza myjąca nie wysuwa się	Brak zasilania wody	Poczekaj na przywrócenie zasilania w sieci wodociągowej
	Zawór odcinający wodę jest zamknięty	Otwórz zawór odcinający wodę
	Nieprawidłowości w doprowadzeniu wody do urządzenia	Zadzwoń na infolinię obsługi klienta lub wezwij serwis
	Zatkana lub zakamieniona dysza	Wyczyść dyszę / Przeprowadź proces odkamieniania systemu
Zbyt słabe natężenie strumienia wody	Intensywność mycia została ustawiona na „1”	Ustaw intensywność strumienia wody na 2, 3, 4 lub 5
	Zatkana dysza	Wyczyść dyszę / Przeprowadź proces odkamieniania systemu
	Zatkany filtr na dopływie wody	Wyczyść lub wymień filtr wody
	Nieprawidłowości w doprowadzeniu wody do urządzenia	Zadzwoń na infolinię obsługi klienta lub wezwij serwis
Temperatura wody nie jest wystarczająco wysoka	Podgrzewanie wody zostało ustawione na najniższy poziom	Ustaw temperaturę wody na 2, 3, 4 lub 5
Temperatura wody jest za wysoka	Temperatura wody została ustawiona na „5”	Ustaw temperaturę wody na 1, 2, 3 lub 4
Woda nagle przestała wypływać z dyszy myjącej	Funkcja wyłącza się automatycznie po 3 minutach	Nie wymaga ingerencji użytkownika
Ze schowanej dyszy kapie woda	Dysza jest automatycznie płukana przed i po funkcji mycia	Nie wymaga ingerencji użytkownika

W następujących przypadkach konieczne skontaktuj się z infolinią obsługi klienta lub uprawnionym serwisantem:

- Po podłączeniu zasilania elektrycznego, dioda toalety na panelu bocznym miga.
- Po ponownym włączeniu zasilania, dioda toalety na panelu bocznym nie świeci.
- W przypadku wydobywania się dymu z urządzenia lub nienormalnych dźwięków.

W każdym z powyższych przypadków należy odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego.

Rozdział 6 Dane techniczne

Model		
Rodzaj przyłącza wody	G 1/2	
Napięcie zasilania	AC220V-240V 50/60HZ	
Dopuszczalne ciśnienie wody zasilającej	0,07~0,7MPa (0,7~7,0 Bar)	
Dopuszczalna temperatura wody zasilającej	4~35°C	
Dopuszczalna temperatura otoczenia	4~40°C	
Klasa wodoodporności	IPX4	
System myjący	Przepływ wody	500~650ml/min
	Zakres temperatur mycia	Off, 31~39°C
	Długość cyklu mycia	3min
	Rodzaj podgrzewacza wody	Podgrzewacz przepływowy
	Moc grzewcza	1200W
	Zabezpieczenie urządzenia	Bezpiecznik termiczny, termostat
	Zabezpieczenie przed cofaniem się wody	Zawór zwrotny, przerwa powietrzna
Waga netto toalety myjącej	33kg	
Wymiary toalety myjącej	510*360*525mm	

Meissen Keramik

Dziękujemy za zaufanie